

Allgemeine Merkmale

Zulassung/Konformität	CE cULus
-----------------------	-------------

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung U_b	30 VDC / 30 VAC
Nennstrom (40 °C)	1.5 A

Elektrischer Anschluss

Anschluss 01, Ausführung	gerade
Anzahl Pins	12
Anzahl der Leiter	12
Kabel	PUR schwarz, 10.00 m, schleppkettentauglich
Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung	5 x D
Kabel, Biegeradius min., flexible Verlegung	10 x D
Kabel, Biegezyklen min.	2 Mio.
Kabeldurchmesser D	6.50 mm \pm 0.20 mm
Leiterquerschnitt	0.25 mm ²
System	umspritzt

Material

Griffkörpermaterial	PUR
Kabelmantelmaterial	PUR
Kontaktmaterial	Bronze
Kontaktträgermaterial	PUR

Überwurfmutter-Material

Zinkdruckguss

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker	0.6 Nm
Beschleunigung max., Schleppkette	5 m/s ²
Kabeleigenschaften	schleppkettentauglich
Kabellänge	10.00 m
Kabelmantel, Farbe	schwarz
Verfahrgeschwindigkeit max., Schleppkette	200 m/min
Verfahrweg horizontal max., Schleppkette	5 m
Verfahrweg vertikal max., Schleppkette	2 m

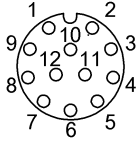
Umgebungsbedingungen

Kabeltemperatur, Schleppkette	-25...60 °C
Kabeltemperatur, feste Verlegung	-50...80 °C
Kabeltemperatur, flexible Verlegung	-25...80 °C
Schutzart IEC 60529	IP68
Umgebungstemperatur	-25...80 °C

Zusatztext

Schutzart nach IEC 60529, nur im verschraubten Zustand mit dem dazugehörigen Gegenstück.
 Kabelaufbau nach UL-AWM Style 20549
 Halogenfrei nach DIN VDE 0472 Teil 815
 silikonfrei
 Flammhemmend nach IEC 60332-2

Steckeransicht



PIN 1: braun PIN10: violett PIN11: grau/
rosa PIN12: rot/blau PIN 2: blau PIN 3: weiß PIN
4: grün PIN 5: rosa PIN 6: gelb PIN 7:
schwarz PIN 8: grau PIN 9: rot

Anschlussbild

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____
- 6 _____
- 7 _____
- 8 _____
- 9 _____
- 10 _____
- 11 _____
- 12 _____